



TITLE:

正誤表

AUTHOR(S):

CITATION:

正誤表. 物性研究 1971, 16(5): 608-608

ISSUE DATE:

1971-08-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/88345>

RIGHT:

正 誤 表

物性研究 1971 6月 Vol 16 №3 p380

1 次元 Ising 模型の状態和の零点分布 -

第 2 近接相互作用と一般の S の場合

東北大・工 桂 重俊・大南 正人

頁	行	誤	正
386	1	$\begin{pmatrix} e^{K+C} e^{C/2} & e^{-K} \\ e^{C/2} & 1 \\ e^{-K} & e^{-C/2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} e^{4K+C} e^{C/2} & e^{-4K} \\ e^{C/2} & 1 \\ e^{-4K} & e^{-C/2} \end{pmatrix}$

誤

$$\lambda^3 - \{e^K(e^C + e^{-C}) + 1\} \lambda^2 + \{(e^K - 1)(e^C + e^{-C}) + (e^{2K} - e^{-2K})\} \lambda - e^{-2K}(e^K - 1)^3(e^K + 1) = 0$$

正

$$\lambda^3 - \{e^{4K}(e^C + e^{-C}) + 1\} \lambda^2 + \{(e^{4K} - 1)(e^C + e^{-C}) + (e^{8K} - e^{-8K})\} \lambda - e^{-8K}(e^{4K} - 1)^3(e^{4K} + 1) = 0$$

387 Fig. 4 図中の数字

誤	-1.0	-0.1	-0.01	0.0	0.01	0.1	1.0
正	-0.25	-0.025	-0.0025	0.0	0.0025	0.025	0.25